INT NATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2004/011530

A. CLASSI IPC 7	CO7C45/50 B01J31/24 C07C47/0	02	
	Party Classics (IDC) or to both national classics	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC	
	SEAHCHED ocumentation searched (classification system followed by classification	ilon symbols)	
IPC 7	C07C B01J		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	d)
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BE	ILSTEIN Data	
	,,	Abortan Cau.	
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	Invent encoarse	Relevant to claim No.
Calogo.,	Ollandi di document, wan akadada, water appropria	levant passages	Heidvani to cidin 140.
A	WO 02/068371 A (CELANESE CHEMICAL	I C FIIROPE	1-7
^	GMBH; BOHNEN, HANS; HERWIG, JUERG		1/
	6 September 2002 (2002-09-06)	,	
İ	cited in the application page 9, line 29 - page 10, line 2	01 - d m -	
	page 9, line 29 - page 10, line 2 1,7,15,18,20; example 1	2; Claims	
	page 18, lines 9-18		
	UC F COO 160 A (DAUDMANN ET AL)		
A	US 5 808 168 A (BAHRMANN ET AL) 15 September 1998 (1998-09-15)		1-7
	page 3, 11nes 53-67		
	page 6, lines 8-17	• .	
	page 6, line 60 — page 7, line 5;	; example	
	l		
	1		
	I	1	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Detect family members are listed in	
		Patent family members are listed in	n annex.
Special cat	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date
	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
	focument but published on or after the International	"X" document of particular relevance; the ci	laimed invention
"L" docume:	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
citation	is case to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an	ventive step when the
other n	means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	re other such docu- us to a person skilled
P" docume later th	ant published prior to the international filling date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent i	family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of malling of the international sear	rch report
12	2 April 2005	19/04/2005	
	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	1 360 to 1 to	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Grammenoudi, S	
	, ,, ,	•	

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/011530

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02068371	Α .	06-09-2002	DE WO	10108475 A1 02068371 A1	12-09-2002 06-09-2002
US 5808168		15-09-1998	 DE	19617257 A1	06-11-1997
			AT AU	200073 T 709597 B2	15-04-2001 02-09-1999
			AU CA	1908297 A 2203311 A1	06-11-1997 30-10-1997
			CN DE	1168877 A ,C 59703215 D1	31-12-1997 03-05-2001
			EP ES	0805138 A1 2157030 T3	05-11-1997 01-08-2001
			ID JP	16680 A 2984231 B2	30-10-1997 29-11-1999
			JP PL	10053551 A 319622 A1	24-02-1998 10-11-1997
			ZA	9703504 A	18-11-1997

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011530

			004/011530	
A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C45/50 B01J31/24 C07C47/	02		
Nach der In	nternationalen Pateniidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C07C B01J	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (ete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BE	ILSTEIN Data		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	WO 02/068371 A (CELANESE CHEMICAL GMBH; BOHNEN, HANS; HERWIG, JUERO 6. September 2002 (2002-09-06) in der Anmeldung erwähnt Seite 9, Zeile 29 - Seite 10, Zei Ansprüche 1,7,15,18,20; Beispiel Seite 18, Zeilen 9-18	GEN) ile 2;	1-7	
Α	US 5 808 168 A (BAHRMANN ET AL) 15. September 1998 (1998-09-15) Seite 3, Zeilen 53-67 Seite 6, Zeilen 8-17 Seite 6, Zeile 60 - Seite 7, Zeil Beispiel 1	le 5;	1-7	
Welte entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist anderen in Recherchenbericht genarnten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genarnten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die veröffentlichung die ser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffentlichung, die veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur veröffentlichung die veröffentlichung verwen die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die ser Veröffentlichung die ser Veröffentlichung verwen die Veröffentlichung verwen die Veröffentlichu				
	2. April 2005	19/04/2005	1echerchenbenoma	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Grammenoudi, S		

•

INTERNATIONALEI

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/011530

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02068371	A	06-09-2002	DE WO	10108475 A1 02068371 A1	12-09-2002 06-09-2002
US 5808168	A	15-09-1998	DE AT AU CA CN DE EP ES JP JP PL ZA	19617257 A1 200073 T 709597 B2 1908297 A 2203311 A1 1168877 A ,C 59703215 D1 0805138 A1 2157030 T3 16680 A 2984231 B2 10053551 A 319622 A1 9703504 A	06-11-1997 15-04-2001 02-09-1999 06-11-1997 30-10-1997 31-12-1997 03-05-2001 05-11-1997 01-08-2001 30-10-1997 29-11-1999 24-02-1998 10-11-1997 18-11-1997